Inde	ex of Cl	laims	

Application No.	Applicant(s)	
10/605,731	BELLEHUMEUR, DENNIS	s
Examiner	Art Unit	
Faye Fleming	3616	_

<b>√</b>	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

	Date														
Cla		Date													
Final	Original	8/8/04													
	1	1													
	2	V							T						
	3	7													
	4						i								
	5														
	6														
	1 2 3 4 5 6														
	8														
	9														
	10														
	11	Г													
	12	T													
	13	<b>-</b>													
	14					•									
	15	П													
	16	$\vdash$													
	17														
<b></b>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20														
	19														
	20								_						
	21	<del>                                     </del>													
	22	┢						-							
	22 23	<del>                                     </del>			-										
	24					$\vdash$			$\vdash$						
	24 25	Ħ							Г						
	26	$\vdash$													
	27								_						
	27 28	<u> </u>								-					
	29 30		H												
	30														
	31	Ħ	-												
	32		Г												
	32 33			<del>                                     </del>											
	34														
	34 35		$\vdash$			Г									
	36														
	37	$\vdash$		<u> </u>		Τ									
	38	T				Τ	Г								
	39					Г									
	40			Γ											
	41			1-		_									
	42	1	T	<u> </u>			T								
	43	1	T		Ι-	Г									
	44	T	t		<u> </u>				П						
	45	T													
	46	$t^-$	T	T	Г	T									
	47	1				Г			Г	T					
	48	<del>                                     </del>	ÌТ												
	49	$\top$	1			T	Γ								
_	+	+	+	+	₩	+	+	+	+	-					

Claim		Date												
Final	Original	-												
	51													
	52													
	53									П				
	54						T							
	55						一							
	56				_		$\neg$							
	57	7					$\neg$							
	58	一												
	59	T												
	60	T												
	61													
	62													
	63													
	64									П				
	65													
	66									П				
	67	一												
	68									П				
	69													
	l 70 l			Г										
	71 72					_				П				
	72													
	73								<del>                                     </del>					
	73 74								Г					
	75													
	75 76 77													
	77													
	78					-								
	79								Г	Г				
	80					Γ								
	81						Г							
	82				Г									
	83													
	84							Π						
	85													
	86													
	87								<u> </u>					
	88									L				
	89				L									
	90					L	L_		$\perp$	<u> </u>				
	91			L			L.	_		<u> </u>				
	92		<u>L</u> .		L_	lacksquare		L	<u> </u>	<u> </u>				
	93		L	L	_	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>				
	94		_		L		<u> </u>		oxdapsilon	ļ				
	95				L	<u>L</u>	_			L				
	96			1	_	<u> </u>	L		1_	oxdot				
	97	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	L		L	L.	ļ	<u></u>	L				
-2	98		L	_	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	ļ	<u> </u>	<u> </u>				
	99	L.		L		<u> </u>	_		<u> </u>	_				
1	100	l ' '	l ¯	1	1	1	Ι [	1	1	1				

laim	Date					[	Claim			Date											
														Ī						Ţ	
Original											<u>a</u>	Original									
Ē											Final	<u>.</u>									- 1
0			ı									0		ı							
51	$\vdash$		$\dashv$		-		-					101		一			_				
52	$\vdash$								-			102		$\dashv$							$\neg$
53	$\vdash$				-				$\vdash$			103					-				$\dashv$
54	1					_		-				103	$\vdash$				┝			-	$\dashv$
	$\vdash$	_		_				$\vdash$	$\vdash$			105	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$	$\vdash$	-		
55	$\vdash$			_	$\vdash$	_						105	$\vdash$	1				_	$\vdash$	-	
56									_			106	$\vdash \vdash$								-
57	$\vdash$		-					_				107	$\vdash\vdash$	$\dashv$	_		-			$\vdash$	
58	$\vdash$											108	$\vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>			-
59	1											109	$\vdash \vdash$	_		_	_	⊢	_		
60	Ш											110	Ш	_				_			_
61												111						_			_
62												112	$\sqcup$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļļ	_
63							L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			113					<u> </u>				
64												114	$\sqcup$				L	L_			
65												115					L				
66												116									
67	T											117									
68	T	_	_							ĺ		118	П								
69									_			119					_				
70	+-	_	H					-			<del></del>	120				-		<del> </del>			
71	1	├─		_				-	-			121	H			$\vdash$	1	<del> </del>	<del>                                     </del>		
72	-	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>		-			-	122	$\vdash$	_		$\vdash$	┢	┢		-	
		ļ			<u> </u>	-	<u> </u>		⊢	1		123	<del>  </del>				┝╌	╁		-	
73	+-	ļ	_		<b> </b>	<u> </u>		├-		ł		123	$\vdash$				├	┢	┈	$\vdash$	
74	-	<u> </u>			-			-		ł		124	$\vdash$			_	┝	₩	├—	$\vdash$	$\dashv$
75	—	<u> </u>			_	ļ		⊢		ł		125	$\vdash$		ļ		┢	┢	ļ		-
76	J							ļ	-	ł		126					├-	┞	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$
77	↓			<u> </u>	_		<u> </u>	ļ				127	$\sqcup$		_	<u> </u>	┡	-		<u> </u>	
78								L				128			<u> </u>	L	ļ	1_	<u> </u>		Щ
79			L.							]		129					<u> </u>	ļ	_	_	Ц
80						L						130	<u>                                     </u>							<u>L</u>	
81												131									
82		Γ							Ī	]		132								<u> </u>	
83		Γ	Γ			Π			Г	]		133					$L^{-}$	L	$L^-$	L	
84	1		Γ		Π		Г			]		134						Γ	Γ	Γ	
85	$\top$	_					Г			1		135								T	
86	+	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>			T		1		136	П			<u> </u>	t		ऻ		П
87	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			1	$\vdash$	t	t	1		137	П			H	t	T	T -	1	П
88	+-	$\vdash$	$\vdash$		H		╁		$\vdash$	1	<b></b>	138	$\vdash$			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	l	$\vdash \vdash$
89	+	├-	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	<del> </del>	1		139	Н			<del>                                     </del>	+	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$
	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	┼	$\vdash$	1	-	140	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	+-	$\vdash$	$\vdash$
90	-	ļ	├		<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$		┨	-	140	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	+-	├	$\vdash$
91	1	—	<b>├</b>	_	$\vdash$	├-	-	├	├	-	<u> </u>	141	-		ļ.—	⊢	╂	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
92	4	<u>ب</u>	<u> </u>	ļ.—	$\vdash$	$\vdash$	-	₩	₩	1		142	$\vdash$			-	+	1-	<del> </del> —	<b>├</b> —	$\vdash$
93			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	1	<u> </u>	143			-	<b>!</b>	ـ			<del>  _ </del>	$\vdash$
94		<u> </u>	<u> </u>	L	L_	1	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	1	ļ	144	$\perp$		<u> </u>			1	<b> </b>	<u> </u>	$\sqcup$
95		1_		$oxed{oxed}$	<u></u>	_	<u> </u>			1		145	1		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	1_	1	L	L.	Ш
96		Ĺ				L		_		]		146		L			_	_		lacksquare	Ш
97							L	L	Ľ			147		L	$\Box$	L					$\square$
98						$\prod_{i=1}^{n}$	Ľ	Γ	Γ	]		148								L	
99			1	Γ	ĺ			Ī		]	[	149									
100	il	T	T	T	T	T	1	Π		1		150			Г	Γ	T				П
1,00					1		-			-			•					•	•		